(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

® Offenlegungsschrift

₀₀ DE 3822775 A1

(5) Int. Cl. ⁵: F 42 B 30/00 B 23 P 15/20





(2) Aktenzeichen: P 38 22 775.4 (2) Anmeldetag: 28. 6. 88

43 Offenlegungstag: 8. 2.90

(7) Anmelder:

Schirneker, Hans-Ludwig, 4773 Möhnesee, DE

(f) Zusatz zu: P 38 19 251.9

② Erfinder: gleich Anmelder

(54) Vielfachgeschoß

Diese Erfindung soll eine zusätzliche Ausführungsmöglichkeit zu der Anmeldung bleifreies Vielfachgeschoß P 3819251.9 vom 6.6.1988 unter Schutz stellen, bei der die Sektoren nicht zusammengelötet oder geklebt, sondern noch im Zentrum miteinander verbunden sind. Je nach Ausführung lösen sich die einzelnen Sektoren im Ziel voneinander und geben ihre Energie ab. Die Hinterlandgefährdung ist bei diesem Vielfachgeschoß ebenfalls gering.

Beschreibung

Diese Erfindung soll ein weiteres bleifreies Vielfachgeschoß für jagdliche und polizeidienstliche Zwecke und Verfahren zu seiner Herstellung unter Schutz stellen, welches abweichende Merkmale aufweist gegenüber der Anmeldung Vielfachgeschoß P 38 19 2519 vom 6.6.1988. Das Geschoß ist ebenfalls durch Aufschneiden in Sektoren aufgegliedert, jedoch sind die einzelnen Sektoren im Zentrum des Geschosses noch fest miteinander verbunden. Diese Verbindung reißt jedoch beim Auftreffen auf ein Ziel auf.

Die bisher bekannten Geschosse benötigen für ihre Deformation beim Auftreffen auf ein Ziel einen erhebli-Teil der Energie an das Ziel abgegeben wird. Auch ist die Reaktion der bisherigen bekannten Geschosse bei Hart- und Weichzellen außerordentlich unterschiedlich, so daß eine zuverlässige, gleichmäßige Reaktion nicht erreicht wird. Auch verlieren die herkömmlichen Ge- 20 schosse durch Zersplitterung in kleinste Teile an Substanz, so daß nur der Restkörper noch Energie an das Ziel abgeben kann. Vielfach ist auch der Wildkörper mit kleinsten Bleipartikelchen durchsetzt.

Die zuvor aufgezeigten Nachteile auszuschalten ist 25 toren und ausgefüllten Sägeschnitten, Aufgabe dieser Erfindung. Die Erfindung stellt ein Vielfachgeschoß vor, welches gänzlich in Sektoren, die im Zentrum des Geschosses noch miteinander verbunden sind, aufgeteilt ist. An der Spitze des Vielfachgeschosses ist wieder eine Öffnung vorgesehen, die mit einer Haube 30 oder Stopfen, vorzugsweise aus Kunststoff, verschlossen sein kann. Auch kann das Geschoß mit einer Schnittkante, Entlastungsrillen und konischem Heckteil versehen sein.

Wird das Vielfachgeschoß mittels einer Waffe abge- 35 schossen und trifft auf ein Ziel, so dringt Zielmaterie in die vordere Öffnung des Geschosses ein und löst die einzelnen Sektoren an der im Zentrum gelegenen Verbindungsstelle, so daß sich jeder Sektor für sich alleine im Ziel fortbewegt.

Bei der Herstellung dieses Geschosses wird ein Rundstab, z. B. aus Tombak oder Kupfer, mit einem dünnen Sägeblatt parallel zur Achse des Rundstabes aufgeschnitten und in zwei oder mehrere Sektoren aufgeteilt. Die einzelnen Sägeschnitte werden jedoch nicht ganz 45 bis zur Mite des Rundstabes geführt, so daß eine Verbindung von Sektor zu Sektor bestehen bleibt. Nach dem Einbringen der Sägeschnitte in den Rundstab wird dieser durch eine Ziehmuffe gezogen oder geschoben und im Durchmesser verkleinert, bis die Sägeschnitte 50 verschwunden sind und die Seitenflächen der einzelnen Sektoren sich berühren. Die so gefertigten Rundstäbe werden dann auf einem Drehautomaten zu Geschossen verarbeitet

Eine weitere Ausführungsmöglichkeit ist, die in den 55 Rundstab eingebrachten Schnitte nur bis zu einer geringen Tiefe einzusägen, so daß im Zentrum ein größerer, nicht aufgeschnittener Kern verbleibt. Danach wird ebenfalls durch Ziehen durch eine Muffe der Durchmesser des Rundstabes verkleinert bis die zuvor einge- 60 brachten Schnitte geschlossen sind. Anschließend wird dann, ebenfalls auf einem Drehautomaten, die Verarbeitung zu Geschossen durchgeführt. Wird solch ein Geschoß abgefeuert, reißt es ebenfalls auf, jedoch nur bis in das hintere Drittel des Geschosses. Die aufgerissenen 65 Teile bleiben an dem Geschoßhinterteil hängen, so daß man von einem aufgepilzten Geschoß sprechen kann. Bei dieser Ausführung muß die Schnittiefe, Materialfe-

stigkeit und Geschoßgeschwindigkeit gut aufeinander abgestimmt sein.

Auch ist es möglich, z. B. im hinteren Drittel des Geschosses eine Querrille einzubringen, so daß die aufgespreizten Sektoren dort abbrechen und getrennt vom hinteren Restkörper des Geschosses sich einzeln im Ziel fortbewegen.

Eine weitere Ausführungsmöglichkeit besteht darin, daß nach Einbringung der Sägeschnitte in den Rundstab 10 die Sägeschnitte mit Zink, Zinn, Kunststoff oder dergl. ausgefüllt werden, so daß ein Dünnerziehen durch eine Muffe entfallen kann.

In der Zeichnung sind zwei Ausführungsbeispiele des erfindungsgemäßen Vielfachgeschosses mit unterchen Anteil ihrer kinetischen Energie, so daß nur ein 15 schiedlichen Querschnitten in stark vergrößertem Maßstab dargestellt und zwar zeigt

Fig. 1 ein Vielfachgeschoß im Längsschnitt,

Fig. 2 einen Rundstab im Querschnitt mit 6 Sektoren und noch offenen Sägeschnitten,

Fig. 3 ein Vielfachgeschoß im Querschnitt mit 6 Sektoren und geschlossenen Sägeschnitten,

Fig. 4 ein Vielfachgeschoß im Längsschnitt und Quernute (Sollbruchst.),

Fig. 5 ein Vielfachgeschoß im Querschnitt mit 4 Sek-

Fig. 6 ein Vielfachgeschoß im Querschnitt mit 4 Sek-

toren und geschlossenen Sägeschnitten.

Die in Fig. 1 + 3 dargestellten Vielfachgeschosse stellen eine bevorzugte Ausführungsform dar. Das Geschoß ist in sechs Sektoren 1 durch Sägeschnitte 9 aufgeteilt. An der Spitze ist eine Öffnung 2 vorgesehen, die mit einem Kunststoffpfropfen 3 ausgefüllt ist. Im Zentrum des Geschosses ist ein nicht aufgeschnittener Kern 4 verblieben. Auch ist das Geschoß mit Entlastungsrillen 5, Schnittkante 6 und einem konischen Heckteil 7 ausgestattet. Die Seitenflächen 8 der einzelnen Sektoren 1 liegen dicht aneinander.

Fig. 2 stellt einen aufgeschnittenen, aber noch nicht gepreßten Rundstab dar, bei dem ein nicht aufgeschnit-

tener Kern 4 verbleibt.

Das in Fig. 4, 5 + 6 dargestellte Vielfachgeschoß ist durch vier Sägeschnitte 10 in vier Sektoren 11 aufgeteilt. Die Sägeschnitte 10 sind nicht so tief eingebracht, so daß noch ein stärkerer Kern 12 bestehen bleibt. Quer zur Längsrichtung ist eine Nute 13 (Sollbruchstelle) vorgesehen, die gleichzeitig als Entlastungsrille 14 dient. Auch ist im vorderen Teil des Geschosses wieder eine Öffnung 15 und hinten ein konisches Heckteil 16 vorgesehen. Die Sägeschnitte 10 sind mit einem Material 17, z. B. Zink, Zinn, Kunststoff oder dergl. ausgefüllt.

entsprechend Vielfachgeschoß das Fig. 1 + 3 abgefeuert, so lösen sich die einzelnen Sektoren 1 beim Auftreffen auf ein Ziel voneinander, wobei der Kern 4 alleine oder in Verbindung mit einem der sechs Sektoren 1 sich mit fortbewegt.

Das Geschoß nach den Fig. 4, 5 + 6 würde sich beim Abschuß nur bis zur Quernute 13 aufteilen, wobei die vier Sektoren 11 getrennt vom hinteren, nicht aufgeteilten Teil des Geschosses, sich im Ziel fortbewegen.

Wird auf die Quernute 13 verzichtet, bleiben die vier Sektoren 11 am hinteren Teil des Geschosses miteinander verbunden, so daß sich das Geschoß im Ziel nicht aufteilt, sondern nur aufspreizt. Voraussetzung hierfür ist, daß die Schnitte 10, Geschoßmaterialfestigkeit und Geschoßgeschwindigkeit aufeinander abgestimmt sind.

Die Vorrichtung mit der die Rundstäbe aufgeschnitten werden, kann zwei oder mehrere Sägeblätter, rund um den Rundstab verteilt, aufweisen, so daß bei einem 10

Durchlauf durch die Maschine alle Schnitte eingebracht werden. Im Anschluß an den Schnittvorgang kann dann gleich der Preßvorgang in einer Muffe vorgesehen sein, der die Schnittfuge wieder zudrückt. Auch ist es möglich, die Schnittfuge vor dem Zusammendrücken mit einem Binde- oder Füllmittel, z. B. Leim, auszufüllen, so daß sie absolut dicht sind und kein Gasdruck beim Abschuß durch das Geschoß entweichen kann.

Patentansprüche

1. Vielfachgeschoß mit Sektoren, dadurch gekennzeichnet, daß die Sektoren (1, 11) im Zentrum noch mit einem nichtaufgeschnittenen Kern (4, 12) miteinander verbunden sind.

 Vielfachgeschoß mit Sektoren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sägeschnitte (9, 10) nach dem Einbringen in den Rundstab durch Pressen, Ziehen oder dergl. wieder geschlossen werden und dann auf einem Drehautomaten zu Geschossen verarbeitet werden.

3. Vielfachgeschoß mit Sektoren nach den Ansprüchen 1 + 2, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Pressen, Ziehen oder dergl. des Rundstabes, ein Bindemittel in die Sägeschnitte eingebracht wird.

4. Vielfachgeschoß mit Sektoren nach den Ansprüchen 1—3, dadurch gekennzeichnet, daß die Sägeschnitte (9, 10) mit einem Füllmittel (17) wie Zink, Zinn, Kunststoff oder dergl, z.B. durch Tauchen ausgefüllt sind.

5. Vielfachgeschoß mit Sektoren nach den Ansprüchen 1-4, dadurch gekennzeichnet, daß das Geschoß mit einer Querrille (13) (Sollbruchstelle) versehen ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

40

35

45

50

55

60

8. Februar 1990

